## 貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

## 嘉義縣鹿草鄉竹園國民小學

教學節數

表 13-1 114 學年度第一/二學期四年級普通班自然科學領域課程計畫

每週(3)節,本學期共(60)節

## 第一學期

教材版本

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(\_\_\_\_年級和\_\_\_\_年級) 否■

翰林版國小自然 4 上教材

2. 觀察星星有些亮有些暗。

1. 觀察天空中天體有東升西落的現象。

課程目標		5. 名. 影. 名.	<ul> <li>4. 統利用方位與高度角描返月亮在天空中的位置。</li> <li>5. 觀察月亮在天空中的位置,發現一天中月亮在天空的位置會由東向西移動。</li> <li>6. 觀察不同日期月亮的位置,發現不同日期月亮的位置與月相會改變。</li> <li>7. 知道月亮有盈虧的變化。</li> <li>8. 認識並知道有各種不同的水域環境,實地觀察並且記錄水域環境。</li> <li>9. 探討不同水域環境與出現的生物,能理解不同的環境有不同的生物生存。</li> <li>10. 發現水生植物的內部與外部構造,能適應特殊的水域環境。</li> <li>11. 認識水中動物的呼吸構造與運動方式。</li> <li>12. 認識常見的水域環境影響人類生活方式,包含水域娛樂活動、漁獲與鹽業等。</li> <li>13. 理解人類的經濟活動亦會破壞水域環境,並且人類可以透過積極恢復、永續經營來永續利用水域環境與其資源。</li> <li>14. 能察覺自然環境中有許多的物質變化,以及變化的速度來自於不同因素的影響並形成問題。</li> <li>15. 能觀察物質的形態隨著溫度改變的規律性。</li> <li>16. 能運用簡單分頻、製作圖表等方法、整理透過五感觀察到的酸鹼資訊。</li> <li>17. 觀察生活中會發出聲音的物體,知道物體振動會產生聲音。</li> <li>18. 透過操作知道聲音可以在空氣、水和固體中傳播。</li> <li>19. 知道不同的動物會發出不同的聲音,並作為溝通的方式。</li> <li>20. 知道本身能發光的物品稱為光源、以及生活中常見的光源種類。</li> <li>21. 透過實驗知道光是直線行造的。</li> <li>22. 利用鏡子觀察光的反射現象,並了解光的反射現象在生活中的應用。</li> <li>23. 透過生活中的例子,知道聲音和光的功能,以及它們在生活中的應用。</li> </ul>									
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點學習表現	學習內容	學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)		
第一週	一、 閃亮的天 生 1. 一天的天空	3	自-E-A1 -E-A	·Ti能下常象性用與心及然現a透自質規感的「I在觀生的,想好,描環象II過然世律受樂II指察活規並像奇了述境。II探與界性發趣II導日現律運力 解自的 2 討物的,現。	INC-II- 10 天體西象的 中東的亮	1. 天落 2. 些	活一. 一天機 一天機 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人	口 頭 評 量 量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。			

							左右各是哪一個方位。		
							三 1. 後 一 1. 後 一 1. 他 一 2. 他 一 2. 他 一 2. 他 一 2. 他 一 3. 他 一 3. 他 一 3. 他 一 4. 他 一 5. 他 一 6. 他 一 6. 他 一 6. 他 一 7. 他 一 8. 他 1. 他 1. 他 1. 他 2. 他 3. 他 4.		
第二週	一空2. 月亮的位置	万台之 八条 日本 图图 》 方台 言 才 五二 图图 70年 元	自用的境心續自析圖單法的訊利式字圖學公等之或一下五觀,、探F比表數,自或用的、或名式,過成不官察保想索B較、學整然數較口影實詞、表程果一,問持像自1、運等理科據簡語像物、模達、。能敏遭好力然能製用方已學,單、、、數型探發運銳環奇持。分作簡,有資並形文繪科學,究現	自境觀而問 pe能全合段品儀技然,察能題 I 正操學的、器設環進,察。 I - 確作習物器、備行進覺 2 安適階 材科及	NC中国的人员的人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1.天置中的向2.觀數的觀空,月位西認測測方察中發亮置移識器量法月的現在會動高與高。亮位一天由。度拳度	活一	口習作	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。

第三週	一、閃亮的天	3 自-E-A1 能迫	人 八	Ĭ-1 1. 能利用不同	天空中多高度角有有量。。 ·月亮高度角有有量 ·月亮高度角有有量 (1)想一想,進行拳頭數測量月亮之前,需要先了解什麼。 ·引導學生說出學與一個人一個人 ·引導學生提測量的的意義是 ·介紹學頭數代表。 ·介紹學頭數代表。 ·介紹學頭數代表。 ·介紹學與數代表。 ·介紹學與數所, ·方子 ·自角度會有一個 ·方子 ·的為 ·方子 ·的為 ·方子 ·的為 ·方子 ·的為 ·方子 ·的為 ·方子 ·的為 ·的 ·的 ·的 ·的 ·的 ·自 ·自 ·自 ·自 ·自 ·自 ·自 ·自 ·自 ·自	口頭評量	【科技教
第三	一空 2. 月 6 位 2. 月 6 位 2. 月 7 日 7 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日	日用的境心續自析圖單法的訊利式字圖學公等之或一五觀,、探上比表數,自或用的、或名式,過成上五觀,、探上比表數,自或用的、或名式,過成日,周持像自1、運等理科據簡語像物、模達、。能敏遭好力然能製用方已學,單、、、數型探發質過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過	能下常象性用與心及然現 D能經習自境觀而在觀生的,想好,描環象一段驗活然,察能有關生的,想好,描環象一段驗活然,察能導日現律運力 解自的 1常學、 行進覺導日現律運力 解自的 1常學、 行進覺中或考量較N生見單量N1中東的月虧化則用自標度。一活的位。一天升現亮的,是	工打隼與 【中則與 【工體西象有變星有些 【或象青可則具為可比 2常量度 一空有落,盈 星些 一2自的 以量和的描體2.角作法3.離近度異的描體2.角作法3.離近度異的描體2.角作法3.離近度異。高的方 物的的麼正錄。高的方 物的的麼正錄。高的方 體遠高差確物 度製 距遠高差	(2)想一想,利用高度角觀測器測量月亮之前,需要先了解或做些什麼呢? •引導學生說出需要先製作高度角觀測器並了解測量的方法。 •引導學生查詢資料,觀察並了解高度角觀測器的使用及各個部位的用途。如:1高度角觀測器上的刻度 0 ~ 90°用來表示高度角。2高度角觀測器的棉線為什	口習 明作	有】 科E2 了解 事手作。

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	<b>山</b> 1上	Π	T	
				數據。   ah-II-2			• 一個拳頭數大約是 10°,不夠一個拳頭數時,需要自
				透過有系			算。
				統的分類			•利用高度角觀測器測得的結果比較準確。
				與表達方 式,與他			• 不同位置測得的黑板頂端高度角不太相同。 • 通常前排同學測量到的角度較大,後排角度較小。
				人溝通自			活動三:近物與遠物
				己的想法			一、操作活動
				與發現。			1. 利用測量結果,進行「測量距離更遠的物體時,若   觀測者的位置前後移動幾步,高度角會有變化嗎?
							的探究。
							● 觀察—測量黑板頂端的高度角時,坐在前排和後排
							的同學,測量到的高度角不同 • 提出問題—測量距離更遠的物體時,若觀測者的位
							置前後移動一小段距離,測量到的高度角會不同嗎?
							並請學生試著提出自己的問題。
							• 蒐集資料—依據看掛在牆上時鐘的舊經驗,愈靠近 牆壁,頭要抬得愈高。
							2. 看月亮或遠山,當我們走近月亮或遠山時,頭沒有
							明顯的抬高。
							3. 上網搜尋「月亮高度角」,發現中央氣象局網站提供 的資料,在相同時間、同一個 城市的月亮高度角只有
							一個數據。
							•提出假設—當觀測者前後移動幾步時,距離愈遠的
							物體,測出的高度角變化愈小。   • 設計實作
							(1)提醒學生遠物高度角變化的多寡,需要經過比較才
							能知道。
							(2)分組進行討論 a. 1 遠物高度角的變化需要利用什麼來做比較?
							( 需觀測近物高度角的變化 )
							b. 2 測量方式?(在同一地點測量完遠物和近物
							後,改變位置,在下一個位置再測量遠物和近物)  c. 3使用工具?(自製高度角測量結果比拳頭數精
							確)
							d. 4 測量次數?(多測量幾次,取最多次相同或接
							近的数像/ 牧為平確/  ・實作:依小組討論結果進行實驗
							1. 選擇近物、遠物各一,利用高度角觀測器測量高度
							角。   2. 前進或後退幾步後,再測量一次。
							3. 比較遠物和近物,哪一個相差的角度較小呢?
							· 結論
							1. 引導學生從實驗結果驗證假設並歸納:相同時間, 位置相近,物體距離我們的遠近,會影響高度角測量
							的結果,距離愈遠的物體,測量到的高度角越接近,
							表示高度角受位置的影響愈小。
							2. 想一想,月亮距離我們比遠物還要遠很多,相同時
							二、結論
							引導學生說出物體距離我們愈遠,高度角受位置影響
							愈小,月亮離我們很遠,同一場所,不同位置測得的
第四週	一、閃亮的天	3	自-E-A1 能運	ti-II-1	INc-II-1	1. 能夠利用高	活動一:一天中月亮位置的改變   口頭評量   【科技教
	空   2. 月亮的位置		用五官,敏銳 的觀察周遭環	能在指導 下觀察日	使用工具 或自訂參	度角觀測器測 量遠物與進	一、引起動機 1. 太陽東升西落,月亮在天空中的位置也是由東往西 智作評量 育】 科E2 了解
	4.77 元 17 12		境,保持好奇	常生活現	考標準可	物,並比較兩	移動嗎? 動手實作的重
			心、想像力持	象的規律	量度與比	者差異。	•引導學生說出,可以記錄一天中不同時間月亮的位 要性。
			續探索自然。 自-E-B1 能分	性,並運 用想像力	較。   INc-II-2	2. 觀察月亮在 天空中的位	置,再根據記錄證明一天中月亮的位置有改變,並判
			析比較、製作	與好奇	生活中常	置,發現一天	2. 我們要怎麼記錄月亮位置的移動呢?
			圖表、運用簡	心,了解	見的測量	中月亮在天空	・引導學生討論觀察時要注意的事項。
			單數學等方 法,整理已有	及描述自 然環境的	單位與度 量。	的位置會由東 向西移動。	• 要在相同地點觀察。 • 要選擇月亮出現在天空中的時間(介紹中央氣象署
I	1		1.0 1	1 W W 70 4 4	- エ	1 · V · · · · // - //	7 ~ 1 /4 /0 to /0 to /2 ~ 1 /4 /4 /4 / / / / / / / / / / / / / /

	<b></b>	即利式字圖學公等之或 即利式字圖學公等之或 即利式字圖學公等之或 即利式字圖學公等之或 即利式字圖學公等之或 即利式字圖學公等之或 即利式字圖學公等之或 即利式字圖學公等之或 即利式字圖學公等之或	DC能經習自竟觀而問戶能全合役品義技資能記憶能單製等整的數的透統與式人已與「AC、大學」,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	大升現亮的,是有。d-質現變,用工法。       C-         大體西象有變星有些 II 或象情可測具得空有落,盈 星些 II 自的 以量和 II	· 能與。 解內 會	提中,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,是一个大小,,有人的一个大小,是一个大小,,就是一个大小,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	口頭發表觀	【科技教
空	相的變化	析圖單法的訊明的表演,與明方已學,與用方已學,與用方已學,有資證數據,自該數據,	能從得到 10 中東的 月虧 10 中東的 月虧	天空 會	防日期而改	一、引起動機 1. 從不同日期月亮位置的活動中,月亮除了每天的位置會改變外,還有什麼不同呢? •引導學生說出月亮的形狀也有所不同。 2. 想一想,你看過哪些形狀的月亮? •引導學生自由發表,合理即可。(如:香蕉、眉毛、檸檬、圓形等)	察紀錄 小組 互動 表現 習作評量	育】 科E2 了解 動手實作的重要性。

	式字圖學公等之或的、或名式,過成人,表程果的、數型探發、、數型探發文繪科學。	師較是近れ檢相	則亮暗IN物然改形運的方知是有。d-質現變,用工法。有些 II或象情可測具得些 -2自的 以量和		3.利用課本圖片說稱為月月相。 · 介紹月亮相 · 介紹月亮相 · 方動、 所不 同 的形狀 會 有 所不 同 , 想 一 想 , 如 何 何 知 明 亮 在 天 的 形		
二、祁城、城境 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E	用與心及然現的透 想好,描環象 I I- B 的 解自的 1種	IN自(物物不所IN不境的存品然包與)同組C-同有生。II界含非是物成II的不物生生由質。8環同生	1.遭境各域2.境注器的3.記4.域現能環生認的,種環探調意具項實錄探環的理境物識水並不境討查的、目地。討境生解有生家域知同。水所事應。觀 不與物不不存鄉環道的 域需項觀 察 同其,同同。周 有水 環要、察 並 水出而的的	活一、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	口小習作	【 \$\text{\begin{align*}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc

							之前,可以先做簡易的環境與安全性評估。			
							•為了幫助學生理解水域環境的不同,建議調查兩種			
							不同的水域環境,以符合教學目標-比較水域環境與			
							其生物的不同。			
							• 如果學校內無生態池,或社區周遭無明顯的水域環			
							境,在時間上難以進行兩種以上水域環境的安排,而			
							要進行較長途的戶外教學,建議可以選擇環境較為豐富有層次變化的環境,如:溼地、潮間帶。			
							<ul><li>此部分教師的教學順序,可以依照課本的順序,先</li></ul>			
							以概覽式的模式先介紹調查水域環境的準備事項,再			
							來討論要前往的水域環境,並對應該有的準備事項做			
							確認檢核。教師亦可在學生先討論出欲調查的水域環			
							境後,再來使用課本,引導學生討論需要注意哪些事			
							項。			
							2. 引導學生在進行戶外觀察時,需要注意:			
							•安全性			
							(1)可以事先進行天氣預報的調查。			
							(2)盡量選擇安全的水域環境。			
							・準備器材(1)エヌルや宮ュラーベラスル際リーエ			
							(1)不同的水域、不同的觀察目標,所需要的器材也不			
							同。 (9)可以连舆止计划注力相割的任和。哪此是以西的。			
							(2)可以請學生討論這次規劃的行程,哪些是必要的、 哪些是不必要的,哪些是可以額外準備的。			
							(3)若要觀察水鳥、或觀察水域的水位變化較多、水流			
							較大,建議攜帶望遠鏡在遠處觀察,以安全性為先。			
							(4)若要觀察水生昆蟲、水生小生物,則可以攜帶水			
							箱、撈網、水桶、放大鏡等器材。			
							• 預計要觀察的事項			
							(1)建議紀錄事項為:岸邊情況、水域環境的動物與植			
							物。			
							三、規劃水域環境的調查項目			
							1. 教師請學生可以善用五感來進行水域環境調查。			
							(1)視覺:觀察水質顏色。			
							(2)聽覺:判斷水流快慢。			
							(3)嗅覺:以嗅聞的方式觀察水質是否受到汙染。			
							2. 教師也可以請學生想像其他的測量工具進行水域調查。			
							回: 如:使用透明容器,瓶裝水樣品,來進行混濁程度的			
							紀錄。			
							四、實地戶外教學			
							五、比較不同水域環境的生物差異			
							1. 教師請學生發表自己的觀察。			
							生物可能棲息在同一個大水域環境中不同的位置,因			
							此不同組學生可能觀察到不同的生物。			
							2. 教師引導學生深究的水域環境可能特徵與生物之間			
							的關係。			
							3. 教師鼓勵從學生調查的現象中,對於各種水域生物			
							的觀察提出可探究的問題。並將本次的觀察紀錄、發 現與問題記錄於習作的觀察紀錄表中。			
							4. 教師鼓勵學生分享,並協助全班共同進行統整調查			
							的水域環境特徵與生物。			
							5. 教師引導學生探究水域環境可能的特徵與生物之間			
							的關係。			
							6. 例如:水流強、可能水中的動物必須要很會游泳或			
							者強大的攀爬吸附能力;水質被汙染,水中生物就必			
							須要能夠忍耐有毒物質,生物種類也與乾淨的水域不 1			
							同。			
							六、結論 **** *** *** *** *** *** *** *** ***			
							教師統整:水生生物的生活會受到水質、水流、陽光 和空氣的影響,因此不同的水域環境會有不一樣的生			
							物生存,它們和陸域環境的生物也會有不一樣的地			
							方。			
第七週	二、水域環境	3	自-E-A2 能運	ti-II-1	INb-II-7	1 學生發現水生	活動一:認識水生植物	口頭發表	【科技教	
	2. 水生植物		用好奇心及想	能在指導	動植物體	植物有各種內	一、準備活動	專題報告 小	育】	

		像察考或出究釋依學概學像事解有點釋能、所數適的資據知念的可情科不、方,讀的中科題,知、探法發以事的據。從、資,學或並的科索去生及實論或觀思訊提探解能科學科想的理會解	常象性用與心及然生的,想好,描環治 運力 解自的現律運力 解自的	的態構其行行適有(境) 等的 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	眾 二、發展活動 1. 教師請學生發現這些水生植物常見的特徵,例如: 水生 外表防水的特徵、部分構造中空的特徵、能夠漂浮的 報 特徵。 2. 教師於黑板上歸納水生植物型態與生長水域位置特 助 殊的地方,例如:	組觀習	科E2 了解 事子管作的重要性。
第八週	二、水域環境 2.水生植物	3 自-E-A2 能運 用好奇心及想 像能力,從觀	能在指導	INb-II-7 1. 認識一些動植物體 生植物,以的外部形 軟的葉柄、	水 活動三:認識水生植物(蓮、睡蓮及水蘊草)	口頭發表 專題報告 小 組互動 表現	【科技教育】 科E2 了解

			察考或出究釋依學概學像事解有點釋、所數適的資據知念的可情科不、方閱得據合問料已識及方能,學同證式讀的中科題,知、探法發以事的據。、資,學或並的科索去生及實論或思訊提探解能科學科想的理會解	常象性用與心及然現p能全合段品儀技資能記的透統與式人已與生的,想好,描環象「正操學的、器設源觀錄「過的表,溝的發活規並像奇了述境。」確作習物器、備,察。「有分達與通想現現律運力」解自的「2安適階」材科及並和「2系類方他自法。	態構其行行適有(境)和造生為後應關水)內,長、代環。環部與、繁和境	莖片株位流2.質物型置以性沉性在可的以在適、,,變。認的,態的區、水植水能水不不應水或來化 識水因、不分浮性物域占深同同且下植適與 不生為根同為葉、,環據區的的生葉物應水 同植莖部,挺性漂並境不位特位活	思想,所以自己的人。	觀察作評録	動要性。
第九週	二、水域環境 3.水生動物	3	自-E-A2 能運 用好奇,從 像 、 閱讀、 思 題 思 思 思 思 思 思 表 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	ti-II-1 能在指察日 下生活現	INb-II-7 動植物體 的外部形 態和內部	1.認識水中動物的與一個 物的如果 物的如果 是膚、肺等。	活動一:認識水生動物 一、準備活動 1. 教師請學生回憶並分享戶外教學時,所看到的水域 生物,並列舉於黑板上。	口頭發表 專題報告 小 組至動 表現 觀察紀錄	【環境教育】 環E2 覺知 生物生命的美

	考或出究釋依學概學像事解有點釋所數適的資據知念的可情科不、方得據合問料已識及方能,學同證式的中科題,知、探法發以事的據。	象性用與心及然現p能全合段品儀技資能記啟透統與式人已與的,想好,描環象T正操學的、器設源觀錄T過的表,溝的發規並像奇了述境。I-確作習物器、備,察。I-有分達與通想現律運力 解自的 2安適階 材科及並和 2系類方他自法。	構其行行適有(境)造生為後應關域,長、代環。環與、繁和境	2.物式泳3.植造4.討的運認的,、統物與透論身動 。動構 與魚和	2.都完入,好人,是一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	習作評量	與價值,關懷動。
<ul><li>、水域環境 3</li><li>水生動物 8</li></ul>	自用像察考或出究釋上AA 心,讀的中科題的資料。所數適的資料在一個人,讀的中科題,能及從、資,學或並運想觀思訊提探解能	ti能下常象性用與心II-在觀生的,想好,想好,打響日現律運力 解	INb-II動的態構其行衍適b-II物部內,長、代環-7體形部與、繁和境	1.了解青蛙的 解下。 整行過觀察知 2.透動物的 全動物的差別.	活動一:認識水生動物 一、準備活動 1.教師請學生回憶上一周認識的水生動物。 2.教師提問: (1)這些水生動物的是如何呼吸與運動? (2)這些水生動物的呼吸與運動和環境有關係嗎? •例如:這些水生動物大部分有鰓,可以在水中呼 吸。 •例如:魚的鰓有鰓蓋,會在呼吸時配合水流進口張	口專組 頸 類 類 類 類 類 類 類 類 系 に 評 の の の の の の の の の の の の の	【環境教育】 環E2 覺知 生物生命 與價值,關懷 動。 動。

			依學概學像事解有點釋問識及方能,學同證式知、探法發以事的據。的科索去生及實論或的科索去生及實論或	及然現p能全合段品儀技資能記由透統與式人已與描環象- 正操學的、器設源觀錄- 過的表,溝的發述境。- 確作習物器、備,察。 -有分達與通想現自的 2安適階 材科及並和 2系類方他自法。	有水境。		開和開合。 1. 教子學與運生鄉里 1. 教他們實際大學的 1. 教他們實際大學的 1. 教他們實際大學與運生鄉 2. 教會學生鄉 2. 教會學生外 3. 外觀 4. 教的學的 4. 教的學的 4. 教的學的 4. 教的學的 4. 教的學生 4. 教的學的 4. 教的學生 4. 教的學的 4. 教的學生 4. 教的學的 4. 教的學的 4. 教的學的 4. 教的學的 4. 教的學的 4. 教的學的 4. 教的學生 4. 教的學的 4. 教的運動 4. 教的運動 4. 教的運動 4. 教的運動 4. 教的運動 4. 教的運動 4. 教的運動		
第十一週	二、水域環境4.珍惜水域環境	3	自爱爱資與 E-C1 完善 自命的動力 培、惜懷。	tr能察所現果原並得識自法 p能個變成響預的果師書或下解計「知、得象是因依的,己。「了因可的,測大。或的說,探畫「道記自的有的據知說的」「解素能影進活致在教指明能究。」觀錄然結其,習 明想 1一改造 而動結教科導 了的		1.水人式娱獲與2.經破境可恢續段用其認域類,樂、鹽理濟壞,以復經,水資識環生包活船業解活水並透、營來域源常境活含動港等人動域且過使的永環。見影方水、貿。類亦環人積用手續與的響 域漁易 的會 類極永 利與	活動 1.珍惜數 環境 與我們的 生活 有什麼關 不	口專組觀習的與五家作。我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	育人態與擊 育 家海過題 教 所民然包物 教 各樣 是5 生他系 洋 6 水汙環 原 7 原在族生括生 育 3 定性

			ai-II-1 目持現象心不尋,新 過探問有。 動和常發		1. 教師總結:水域環境與我們的生活息息相關,提供 我們食物來源、娛樂等功能,如果我們破壞水域環境 將使得自己或後代無法再利用。所以我們可以阻止一 些破壞環境的行為,並且積極的復原水域環境,才有 辦法永續利用。		性。
第十二週	三變 1.化	3	Uti能下常象性用與心及然現an體的是開了在觀生的,想好,描環象「會探由始」「有觀生的,想好,描環象「會探由始」「有觀生的,想好,描環象「學都題」「以外的學素,或象改變快較些復則。」「以外的學素,或象改變快較些復則。」	在用物然能。些有;以有環的以度因形	活一儿, 是等成之時 影因變著 生 二 嘗被讓改 的	口紙實際評評	了 科E2 了解 動手實作的重 要性。
第十三週	三變 2.的 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	3 -A3 地動題能題源素步合器技,學上過究學,據、等簡作段、資然。 自透探科力根性無劃操階器及自驗 具操探的初特的,驟學材設進實	pe能個變成響預的果師書或下解計ai透自質規感的IN物態度而IN太射燃擦使高測法度IN過樂水的(及IN物態度而IN太射燃擦使高測法度IN溫響水的(及IN物態度而IN太射燃擦使高測法度IN溫響水的(及IN個質會的改一陽、燒等溫,量可高一度物中程定物工作	形溫同。5 質摩以升用方溫。2 影在解 ()造進的在書明解。 [2]影在解 ]	活一儿。	口紙實質等	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。

					燒、生		度影響」思考「除了水(液體),其他的物質會隨著溫			
					燒、生 繡、發酵 等現象。		度變化而產生型態變化嗎?」並請學生發表相關之生活經驗。			
					1 75.72		·注意事項 1:在此盡量避免使用「變冷、變熱」避 免學生建立太多關於熱的迷思概念。			
							·注意事項2:在此可引導學習者發表溫度上升的例			
							子,可以連帶「溫度下降」的例子都一併發表。 二、觀察實驗、發表經驗與討論			
							1. 教師可使用不同媒材讓學生進行觀察,如:影片、圖片、實體等。在此可引導學生進行物質狀態的觀			
							察,包含顏色、型態、大小、形狀等,接著進行過程			
							的描述或是繪圖,如:雞蛋或爆米花在加熱前的顏 色、型態、大小、形狀,加熱中的顏色、型態、大			
							小、形狀,持續加熱後的顏色、型態、大小、形狀。 最後可請學生發表觀察到的結果進行討論。			
							<ul><li>注意事項:在引導學生進行觀察的繪圖或發表時,</li></ul>			
							因為加熱時間長短以及器材可能會引起物質被加熱後 不同的變化,可請學生描述時間的長短以及加熱方			
							法。 三、加深討論			
							1. 若學生已經建立物質變化後回復的既定概念後,可			
							嘗試討論「若有受熱後可回復之物質,持續對此物質加熱的話,能夠無限制的回復成原先的狀態嗎?」例			
							如:若對巧克力持續加熱,則溫度下降後,巧克力都 能回復原本的狀態嗎?			
							在巧克力的探究中,可引導學生多發表對於現象的完整描述以及物質與環境因素的連結。最後也可使用不			
							同物質讓學生整理分析或推理其他物質在溫度變化下可能有的改變。			
第十四週	三、物質變變	3	自-E-A3 具備	pe-II-1	INa-II-4	1. 學生能了解	活動三:溫度對物質的影響是可回復的嗎?	口頭發表	【科技教	
	變   2. 溫度對物質		透過實地操作探究活動探索	能了解一 個因素改	物質的形 態會因溫	温度改變 ( 需 測量溫度 ) 對	一、連結先前經驗 1. 教師可引導學生進行「回溫」的思考,並透過經驗	紙筆評量 實作評量	育】 科E2 了解	
	的影響		科學問題的能力,並能初步	變可能造 成的影	度的不同 而改變。	物質可能造成 的影響,進而	發表物質如果回溫後,可能會有什麼改變。 二、觀察實驗、發表經驗與討論		動手實作的重 要性。	
			根據問題特	響,進而	INa-II-5	預測活動的大	1. 教師可使用不同媒材讓學生進行觀察,如:影片、		X 12	
			性、資源的有無等因素,規	的大致結	太陽照 射、物質	致結果。在教 師或教科書的	圖片、實體等。在此可引導學生進行物質狀態的觀 察,包含顏色、型態、大小、形狀等,接著進行過程			
			劃簡單步驟, 操作適合學習	果。在教師或教科	燃燒和摩 擦等可以	指導或說明 下,能了解探	的描述或是繪圖,如:雞蛋或爆米花在加熱前的顏 色、形態、大小、形狀,加熱中的顏色、形態、大			
			階段的器材儀 器、科技設備	書的指導 或說明	使温度升 高,運用	究的計畫。	小、形狀,持續加熱後的顏色、形態、大小、形狀。 最後可請學生發表觀察到的結果進行討論。			
			及資源,進行	下,能了	測量的方		<ul><li>注意事項:在引導學生進行觀察的繪圖或發表時,</li></ul>			
			自然科學實 驗。	解探究的計畫。	法可知温 度高低。		因為加熱時間長短以及器材可能會引起物質被加熱後不同的變化,可請學生描述時間的長短以及加熱方			
				ai-II-2 透過探討	INe-II-2 溫度會影		法。 2. 教師引導學生觀察不同物質回溫後所產生的變化,			
				自然與物	響物質在		並透過實際的例子,使學生發現不同的物質回溫後,			
				質世界的	水中溶解 的程度		有些能回復原先的狀態;有些則不能。如:青菜受熱			
				規律性,	时在及		後就無法回復原先狀態,但巧克力卻可以。			
				感受發現	(定性)		·注意事項1:教師若有較多的時間,也可以代入真實			
					(定性) 及物質燃 燒、生		•注意事項1:教師若有較多的時間,也可以代入真實的烹飪狀況,如:肉類的回溫、蔬菜的殺青、蛋白質與糖份的梅納反應都是加深學習者印象以及建立新探			
				感受發現	(定性) 及物質燃		<ul> <li>注意事項1:教師若有較多的時間,也可以代入真實的烹飪狀況,如:肉類的回溫、蔬菜的殺青、蛋白質與糖份的梅納反應都是加深學習者印象以及建立新探索問題的好素材。</li> <li>注意事項2:在此活動中有相當多可以喚起學生探</li> </ul>			
				感受發現	(及物、 定物、 類、 養 養、 發 養		<ul> <li>注意事項1:教師若有較多的時間,也可以代入真實的烹飪狀況,如:肉類的回溫、蔬菜的殺青、蛋白質與糖份的梅納反應都是加深學習者印象以及建立新探索問題的好素材。</li> <li>注意事項2:在此活動中有相當多可以喚起學生探索的問題,像是冰太久再回溫的物體可能會變得乾癟,或是被氣炸鍋乾燥的食物無法透過回溫變回原本</li> </ul>			
				感受發現	(及物、 定物、 養 線、 發 鍵 。 發		·注意事項1:教師若有較多的時間,也可以代入真實的烹飪狀況,如:肉類的回溫、蔬菜的殺青、蛋白質熟糖份的梅納反應都是加深學習者印象以及建立新探索問題的好素材。 ·注意事項2:在此活動中有相當多可以喚起學生探索的問題,像是冰太久再回溫的物體可能會變得乾癟,的是被氣炸鍋乾燥的食物無法透過回溫變回原本的狀態。教師在課堂中都相當值得引發學生在家中與			
				感受發現	(及物、 定物、 養 線、 發 鍵 。 發		·注意事項1:教師若有較多的時間,也可以代入真實的烹作別,如:肉類的回溫、蔬菜的殺青、蛋白質的無好的的人應都是加深學習者印象以及建立新探索問題的好素材。 ·注意事項2:在此活動中有相當多可以喚起學生探索的問題,像是冰太久再回溫的物體可能會變得乾癟的問題,像是冰太久再回溫的物體可能會變得較小或是被氣炸鍋乾燥的食物無法透過回原本的狀態。教師在課堂中都相當值得引發學生在家中與家人進行簡單的探究。			
				感受發現	(及物、 定物、 養 線、 發 鍵 。 發		·注意事項1:教師若有較多的時間,也可以代入真實的意識不知:教師若有較多的時間,也可以代入真實的意識,如:肉類的與大量的與大量的與大學習者印象以及建立新探索的的好素材。 · 注意事項2:在此活動中有相當多可以會變生探索的過過。 · 注意事,像是冰太久再回都體可能與學生探索的或是被氣炸人,與一個學生不大人,與一個學生不會,不可以會變不不會,不可以會變不不可。 · 注意事,像是冰大人,可以會變不不與一個人。 · 注意,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,可以 · 注述,可以 · 注述,可以 · 注述, · 注述 · 注述 · 注述 · 注述 · 注述 · 注述 ·			
				感受發現	(及物、 定物、 養 線、 發 鍵 。 發		·注意事項1:教師若有較多的時間,也可以代入真實的烹作別,如:肉類的四溫內證之,與實際,如:內類的與大學的一個,也可以代入真實的,也可以代入真實的,就是一個,如此一個,如此一個,如此一個,如此一個,不可以與一個,不可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以			

第十五週	三變 數質 數學	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	pa能單製等整的數的透感生事性	IN常的有用觸覺分卉會到改色UN常的有用觸覺分卉會到改色一見酸時氣覺簡,、因酸變。UN會檢可味、單花菜接鹼顏類,以味過一葉觸而	1.類等透到訊2.官的運、方過的。透了屬簡作,感驗 各酸。單圖整觀資 種與	活動、計學學生學的學生學生發展的一個學生學生發展,不可發展。	口紙實作	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。
第十六週	三變 3. 酸 與 數質 對 物質 變 物質 對 物質 數 數 數 質 對 物 數 數 數 質 對 物 數 數 數 質 對 物 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	3 目用的境心續自用像察考或出究釋依學概學像事解有點釋上五觀,、探上好能、所數適的資據知念的可情科不、方上有1,周持像自2心,讀的中科題,知、探法發以事的據。能敏遭好力然能及從、資,學或並的科索去生及實論或能敏遭好力然能及從、資,學或並的科索去生及實論或運銳環奇持。運想觀思訊提探解能科學科想的理會 解運銳環奇持。運想觀思訊提探解能科學科想的理會 解	生活物。	色。	1. 類等透到訊2.官的運、方過的。透了屬門製法五酸 過解性簡作,感鹼 各酸。單圖整觀資 種與	活動二:植物經濟? 1. 整養性 一、教師所學生養 一、教師所學生 一、教師所學生 一、教師所學生 一、教師,可不能 一、教師,可不能 一、教師,可不能 一、教師,可不能 一、教師,可不能 一、教師,可能 一、教師, 一、我們 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	口紙實 類 養 量 量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。
第十七週	四、聲光世界 真有趣 1.聲音的產生 與傳播	3 1-E-A1,周持像自3 1-E-T-E察保想索-A3 1,周持像自3 2-E-T-E-T-E-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-	能經習自境觀而問內能察 從驗活然,察能題I依、 日、動環進,察。I-據蒐 常學、 行進覺 2 觀集	聲體產音可固音振生,以體、動聲聲透、	1.會物體聲2.以和播3.器用觀發體振音知在固。能材方察出,動。道空體 學近。生聲知會 聲氣中 學正。活音道產 音、傳 會確中的物生 可水 驗	活動一:聲音是怎麼產生的呢? 一、引起動機 1.學生分享生活中聽到的聲音。 2教師提問並引導學生思考:有哪些方法可以發出聲音? 二、探索活動 1.教師拍打鈴鼓、敲擊三角鐵,或讓學生發聲時將手輕放在喉嚨上,引導學生觀察並說出觀察到的現象。 。此時要引導學生觀察拍打鈴鼓、敲擊三角鐵或用喉嚨發聲時,它們都會振動,同時有聲音發出。 2.教師操作、提問並引導學生思考,當鈴鼓、三角鐵停止振動或喉嚨停止發聲後,會發生什麼現象?	口頭發表	【性別平等 教育】 性E7 解讀 各種媒體所傳 遞的性別刻板 印象。

		無劃操階器及自驗自探作與達及能等簡作段、資然。下索學同、和力等簡作段、資然。下索學同、和力學科設進實 透的培通合處,聯學材設進實 透的培通合處	讀考等問、、,題問討提。	同音作的的,為方聲並溝式單直通。		3. 金		
第十八週	四真聲播 化世界 人名	3 自用的境心續自透探科力根性無劃操階器及自上五觀,、探上過究學,據、等簡作段、資然上一個大學,據、等簡作段、資然是可以對於一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	po能經習自境觀而問 po能察資讀考等問一從驗活然,察能題一依、料、、,題一日、動環進,察。一據蒐、思討提。一常學、 行進覺 2 觀集閱 論出	IN生有聲體產音可固體傳同會同音作的E-活各音振生,以體、播的發的,為方II周種;動聲聲透、氣。動出聲並溝式一步遭的物會 音過液體不物不 且通。	能動同作式不發音通	活動三:動物想透過聲音表達什麼呢? 一、學生分享電物在什麼情況 1.學生分享電物的經驗,並分享寵物在什麼情況 下會發出聲音及此聲音人表。 二、引導學生認識不同動物利用聲音所表達的意思。 2. 鼓勵學生查詢並蒐集更多「動物發出聲音的目的」 相關資料。 3. 分統整活動 總話:不同動物會發出不同的聲音,牠們有著不同的 目的,例如:求偶、警告或是同類間的溝通等。	口頭發表	【性別平等 教育】 性E7 解讀 各種媒體所傳 遞的性別刻板 印象。

	Ī	<b></b>	<del>                                     </del>			<u> </u>	<u> </u>
	±11. 1. 11 TO	驗 - E-C2 透的 - E-C2 透的 - E-C2 學, 講 - E-C2 學,	T			10 L	
第十九週	四真2.反	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	po能經習自境觀而問 po能察資讀考等問 po能全合段品儀技資能記一I 從驗活然,察能題 I 依、料、、,題 I 正操學的、器設源觀錄I-日、動環進,察。 I 據蒐、思討提。 I 確作習物器、備,察。I 常學、 行進覺 2 觀集閱 論出 2 安適階 材科及並和IN光線反一向	以進時的 以進時的 以進時的 以進時的是。驗使	活一. 一	口小現實習 一种	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。
第二十週	四真2.反3.應料	3 E-A1,周持像自透探科力根性無劃操階上五觀,、探-E過究學,據、等簡作段自用的境心續自透探科力根性無劃操階的問題好力然具操探的初特的,驟學材能敏遭好力然具操探的初特的,驟學材運銳環奇持。備作索能步 有規,習儀運銳環奇持。備作索能步 有規,習儀	pofik經習自境觀而問p能察資讀考等問一IT中、動環進,察。I-據蒐、思討提。IT中、動環進,察。I-據蒐、思討提。IT常學、 行進覺 2 觀集閱 論出品的與於與方面N日中科品	以進時的 11生見產 觀的2.反活3.器用。 觀的2.反活3.器用。 觀的2.反活3.器用。 與射知現的學的法了 與射知現的學的法了 與射知現的學的法了	活動二:光的反射現象 1. 建 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	口小實習專題組驗作報報	【科E1 是 動要 科家動 育 與 解技與 解重 會及互 動 實

及資源、進行 自然科學實 驗。 自一-P2 能了 解析技及媒體 的選用方式, 並從學習語 對人與學問 語 人籍與解析	器、科技設備   pe-II-2	結合兩者的例	6. 討論:	技以表達想
自然科學質  · 發展作為   · 發展作為   · 發展   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		子,並鼓勵學		法。
每上E-B2 能了解科技及媒體的	自然科學實 全操作適	生介紹更多應	• 改變手電筒的照射方向,光的行進路線有什麼不	
自E-B2 能了解释技及媒體的運用方法	驗。	用聲音和光的		
解料柱及煤體 的運用方式,並從學習活動,主義經驗,其發傷及實施與不同,其一數學的一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致	自-E-B2 能了   段的物	科技產品,與		
的運用方式,養證、料 投資傷及 計學			滑的鏡子上時,會改變行進方向而產生反射,稱為光	
並從學習活 按政備及 資源,並 資源,並 育選 於	的運用方式, 人 儀器、科		的反射現象,反射的光也是直線前進。從不同方向照	
動、日常經驗 及科科運用, 自然環境、書 刊及網路媒體 或獲得有助於 探究的資訊。 自一E-C2 透過 操索科學的合 作學習,通表 這《團隊合的 能力。  1. 教師提問:生活中有哪些物品是利用光的反射現象所設 問題10 中、 高年級:能從 報章雜誌及其 他閱讀媒材中 為總結:汽車的遊院板、道路上的反光裝置、攝影用 的反光板和反光背心上的反光條,都是利用光的反射 明息11 顯意 是沒數科的屬 性。 事物的屬 性。 事物的屬 性。 對理及不同學 有不同 有不可 有不可 有不可 有不可 有不可 有不可 有不可 有不可	並從學習活 技設備及			教育】
及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體 記錄、				閱E10 中、
Apag   Apag	及科技運用、   能觀察和		設計的呢?	高年級:能從
Apag   Apag	自然環境、書 記錄。			報章雜誌及其
或獲得有助於 探究的資訊。 自—E—C② 透過 實 上活物的屬 中生活物的屬 事物 屬	刊及網路媒體   ah-II-1			
探究的資訊。 自-E-C2 透過 事物的屬 化零性的	等,察覺問題   透過各種		3. 總結:汽車的遮陽板、道路上的反光裝置、攝影用	汲取與學科相
自-E-C2 透過 探索科學的合作學習 滿善	或獲得有助於   感官了解			關的知識。
探索科學的合作學習,培養 傳灣	探究的資訊。 生活週遭		現象設計的物品。	
作學習,培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的的能力。  1. 連結學生的一說生活經驗,請學生說一說生活中應用聲音、光和兩者結合的例子及其用途。  方式探索自然與物質世界的 形式與規律。  1. 越屬學生查詢並蒐集更多生活中應用聲音、光和兩者結合的例子及科技產品的相關資料。  2. 分組報告蒐集到資料。  1. 總結至所,我們常會結合聲音和光的特性,設計出能傳遞訊息或吸引他人注意的物品,讓生活變得	自-E-C2 透過   事物的屬		4. 學生自行閱讀充電站「皎潔月光的祕密」, 教師依據	
與同儕溝通表 達、團隊合作 及和諧相處的 能力。			<b>  充電站內容提問與解說。</b>	
達、團隊合作 及和諧相處的 能力。  1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說生活中應用聲 音、光和兩者結合的例子及其用途。 二、探索活動 1. 鼓勵學生查詢並蒐集更多生活中應用聲音、光和兩 資世界的 形式與規 律。  2. 分離報告養料。 2. 分鄉整活動 1. 總結:生活中,我們常會結合聲音和光的特性,設 計出能傳遞訊息或吸引他人注意的物品,讓生活變得	作學習,培養   an-11-2			
及和諧相處的 能力。 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定				
能力。    作力。			1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說生活中應用聲	
自然與物質世界的形式與規律。  1.鼓勵學生查詢並蒐集更多生活中應用聲音、光和兩者結合的例子及科技產品的相關資料。 2.分組報告蒐集到資料。 三、統整活動 1.總結:生活中,我們常會結合聲音和光的特性,設計出能傳遞訊息或吸引他人注意的物品,讓生活變得	及和諧相處的   用不同的			
智世界的 形式與規律。 律。 1.總結:生活中,我們常會結合聲音和光的特性,設 計出能傳遞訊息或吸引他人注意的物品,讓生活變得	能力。  方式探索		二、探索活動	
形式與規	自然與物		1.鼓勵學生查詢並蒐集更多生活中應用聲音、光和兩	的文本。
	質世界的			
1. 總結:生活中,我們常會結合聲音和光的特性,設計出能傳遞訊息或吸引他人注意的物品,讓生活變得				
計出能傳遞訊息或吸引他人注意的物品,讓生活變得				
			1. 總結·生活中,我们吊曾結合聲音和光的特性,設	
			計出能傳遞訊息或吸引他人汪意的物品,讓生活變停   更便利、更多采多姿。	

## 第二學期

教材版本

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(\_\_\_\_年級和\_\_\_\_年級) 否■

翰林版國小自然 4 下教材

1. 透過物體的狀態改變了解力的作用。

課程目標		3. 了 4. 知 5. 知 6. 知 2. 知 2. 知 2. 知 2. 11. 言 12. 共	道解道道道表道道認識道道的有可以以有其地震源地能電能的表不以利利有的會及和有能為人人,以有人,以有的會及和有能力,以有有的會及和有能力,以有有。	質管現沙受害。 即然 一次	與水。 下同環境。 風等因素影響 故好防震準備 。	-				
教學進度週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點學習表現	學習內容	學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式 議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)	
第○週										
第一週	一、生活中的 力 1.力的作用	3	自-E-A1 用的境心續 是-E-放棄 一下, 一下, 一下, 一下, 一下, 一下, 一下, 一下, 一下, 一下,	tc-II-1 能辨所的學 或觀自現 時 po-II-1	INd-II-8 力有同。 INd-II-9 施會使 會使	1. 驗覺的 2. 分不過讓豐企。能有人的一個人, 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人	活動一:力對物體的作用? 一、引起舊經驗 1.由教師提問「在三年級的課程,哪些單元提過 力?」引導學生連結關於風力與磁力的學習概念,像 是風力能吹動物體、磁力能吸附鐵製品。 二、觀察活動 1.透過舊經驗,學生會發現力能改變物體的狀態。教	口頭報告紙筆評量實作評量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。	

教學節數

每週(3)節,本學期共(60)節

			能經習自境觀而問從驗活然,察能題日、動環進,察。	改情狀體形的原的復變形;受時可狀不原運或當力,恢,能狀動形物變有復有恢。		时,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			
第二週	一、生活中的1.力的作用	3 自.EA1 , 用	pO能經習自境觀而問tc能辨所的學「一從驗活然,察能題」「簡或觀自現了日、動環進,察。」「單分察然象」「一日、動環進,察。」「單分察然象」「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	IN力不式IN施會改情狀體形的原的復一有同。d-力使變形;受時可狀不原IA各的 II可物運或當力,恢,能狀-種形 9能體動形物變有復有恢。	1.物變分2.分力的狀恢學體化類學類變可,復生受情。生當形恢有原能力形 能物時復的狀依後進 簡體,原不。據的行 單受有 能	在活一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、	口紙實	【科技教 育】 科E2 了解 動手實作的 要性。	

				1	的表示」的圖例,再與學生進行討論。		
第三週	一力2.表	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	中能全合段品儀技資能記 D能單口字等探程現tm能察現的理的型與經結 pa能單製等整的數字 La 在作習物器、備,察。I-用式、圖表之發 I-由然之係簡念進生連 I-用類圖法已訊。 I 不可以 是 是 是 I 的文畫達過 La 不可以 是 是 I 的人,不知是 I 不可以 是 I 的人,不知是 I 不可以 是 I 的人,不知是 I 的,不知是 I 的,不是 I 的,不知是 I 的,我们是 I 的,	測量」之過 程、發現。 3能正確安全操 作適合學習階	活動一:要怎麼分辨力的大小與方向? 一、引起舊經驗 1. 教師可由三年級時「判斷風力強弱與方向」的舊經 驗,讓學生回憶風力風向計的操作,當風力愈大時, 紙條飄得愈高以及風會將物體吹向相反的方位。以此 發現,風所造成的力量具有方向性以及可判斷大小的 性質。 二、觀察活動 1. 教師可準備一些具有彈性的物質(如:橡皮筋、	口紙 野報 計量	【科技教育】 科E2 了解 動手作。
第四週	一力 2.力 2.力 的比較與 表示	3 自用的境心續自析圖單法的訊利式字圖學公等之或自用的境心續自析圖單法的訊利式字圖學公等之或自用的境心續自析圖單法的訊利式字圖學公等之或能敏遭好力然能製用方已學,單、、、數型探發能敏遭好力然能製用方已學,單、、數型探發運銳環奇持。分作簡 有資並形文繪科學 究現運銳環奇持。	De能全合段品儀技資能記 D能單口字等探程現 m能察 Ne La 在 B	2. 能正確安全	活一1.接上,的对话。	口紙實 頭 等 評 量 量 量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。

			的理的型與經係簡念進生連,單模而活	的方知INC-II-4 工法。一句可示置和INC-II-4 和一种的,是是是一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一		活動之。 言語學生人之。 一、教師 一、本 一、本 一、本 一、本 一、本 一、、 一、、 一、、		
第五週	一力 3. 動力傳送	3 自用的境心續 作品觀,、探 自用的境心續 的境心續 的境心續	能全合段品儀技資能記正操學的、器設源觀錄確作習物器、備,察。	可動體以力移傳讓動。	1.液之象傳進經2.動驗想重能體間,送而驗能力發像要經在流理的與連透的覺是元曲注動解概其結過生創科素朝射的動念生。傳活造學。察筒現力,活 送經和的	活一. 化	口觀實紙頭察作筆	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。
第六週	二、水的奇妙 現象 1. 連通管	3 自-E-A1 能運 用五官,敏蘇 的觀察周遭弱 境,保持好奇 心、想像力持	能在指導 下觀察日 常生活現	INb-II-1 物質或物 體各的功能 可用途。	1 認識水平面。	活動一:水會怎麼移動? 一、引起動機 1.引導學生自由發表:液態的水會流動,你知道水可 以怎麼移動嗎? 2.引導學生利用課本圖片,觀察水龍頭的水及倒水	口頭報告 小組互動表現 觀察記錄 實驗操作 習作評量	【科技教 育】 科E2 了解 動手實作的重 要性。

續探索自然。   性,並運	時,水從高處往低處流,另外水桶旁的抹布溼掉後水	
用想像力	會滴下來的現象,也說明水會從高處往低處流動。 3. 利用溼抹布引導學生回想抹布變溼和毛細現象有	
與好奇 心,了解	3. 利用溼抹布引导学生回想抹布變溼和毛細規聚有   關,並說出除了溼抹布,寫毛筆、水彩畫·····都和毛	
及描述自	細現象有關,水都在物品的細縫中移動。	
然環境的		
現象。	活動二:觀察水平面	
po-II-1   能從日常	一、觀察 1. 倒水時,除了水往低處流你還觀察到什麼呢?	
經驗、學	• 倒水時,需要讓壺身傾斜,讓水從壺嘴流出。	
習活動、	• 水壺內的水會保持一個平面。	
自然環	• 引導學生發現除了水壺的水面會保持平面,裝水的	
觀察,進	杯子,水面也會保持平面,提出問題:裝水容器的水 面是不是都是一個平面呢?	
而能察覺	2. 裝水容器的水面是不是都是一個平面呢?	
問題。	• 觀察各種裝水容器的水面,發現水面都是平面。	
pe-II-2   能正確安	•引導學生提出問題:如果改變容器擺放的樣子,水面還會是平面嗎?	
全操作適	•實際改變容器擺放的樣子,觀察水靜止時的水面,	
合學習階	發現水面看起來都是平面的。	
段的物具	•可利用課本圖片說明,雖然改變容器擺放的樣子,	
品、器材 儀器、科	水面不在同一個位置,但看起來都是平面的。 3. 觀察水壺倒水時的水面,試試看,你可以提出哪些	
	問題來進行探究呢?	
資源,並	●引導學生觀察提出問題,例如:要怎麼做才能把水 │	
能觀察和	壺裡的水都倒完呢?為什麼大部分的水壺壺嘴都比壺 身高呢?	
	• 鼓勵學生依據自己提出的問題進行探究。	
	4. 静止的水面就是水平面,想一想,有沒有方法可以	
	證明各個水平面它們之間的關係呢?	
	(1)可以拿一個透明容器裝水,直接將容器內的水面放 在待觀察的容器水面前方,看看他們是否重疊在一	
	起。	
	(2)製作一個基準線作為觀察依據	
	• 引導學生說出各個平面用線段表示,每一條線雖然	
	位置不同但看起來好像互相平行。 • 裝水容器的水面在空間中的線段要用數學圖形的方	
	式證明平行,有點困難,要想辦法克服。	
	• 如果能將平行線移動,它們可以重疊。	
	• 假如先利用棉線將一個裝水容器的水平面標示出	
	來,在將各個裝水容器的水平面平移到線上,觀察是 否重疊,就能證明它們彼此平行。	
	• 引導學生討論如何將棉線固定,讓學生自由發表,	
	最後選擇適合教室狀況的方法(如固定在牆上、黑板	
	上、桌邊、利用架子、綁在裝水的寶特瓶) •選定方法後,請學生準備材料,下一堂可進行實	
	· 运足力法按,胡字王午佣材料,下"至了运行员	
	二、實驗	
	1. 引導學生進行操作: 方法一:	
	7	
	的方法,將棉線對準水面後固定。	
	(2)改變實特瓶的擺放方式,將實特瓶移到棉線前或	
	後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重疊? (3)改變寶特瓶的水量,將寶特瓶移到棉線前或後,觀	
	察寶特瓶的水面是否和棉線重疊?	
	(4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再	
	將寶特瓶移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和	
	棉線重疊 ?   方法二:	
	(1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的寶特瓶前,觀察	
	兩個容器的水面是否重疊。	
	(2)改變寶特瓶的擺放方式、水量、或改用不同容器裝 水後,再利用燒杯的水面和它們比較,觀察水面是否	
	小饭 / 打作用 炕你的小田和匕间儿找 / 既然小田尺百	

							重疊。 2. 請學生分組討論實驗結果,並上台發表。 (1)改變實特瓶擺放方式,水面和棉線會重疊。 (2)改變寶特瓶的水量,水面和棉線會重疊。 (3)也可以改用不同容器裝水,觀察水面和棉線會重疊。 疊。			
							3. 歸納實驗結果: 裝水的容器,不管水量多少,不論如何擺放,當水靜 止時,水面都會和棉線重疊,不同的水面都會呈平行 的關係,這些靜止的水面就是水平面。			
第七世	二現. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	用的境心	-E-A1,	ti能下常象性用與心及然現 p0能經習自境觀而問 p0能全合段品儀技資能記「在觀生的,想好,描環象「從驗活然,察能題「正操學的、器設源觀錄「上指察活規並像奇了述境。」「日、動環進,察。「確作習物器、備,察。「導日現律運力 解自的 1 常學、 行進覺 2 安適階 材科及並和	IN物體同或IN虹可容水連測b-質各的用b-吸用器吸通水II或有功途II現來中出管平-1物不能。-3象將的;可。	1.管用	活動、水中重点 以會 不	口小觀實習可小觀實習的一個,我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	育 動要 【科E2作 科實。	

							(3)可以利用簡易水平儀擺放在物品上面、拿一顆珠子或小球放在物品上,看看珠子是否會滾動。			
							二、歸納			
							<ul><li>水除了會因毛細現象在細縫中移動,也會由高處往 低處流動。</li></ul>			
							• 靜止的水面就是水平面,各個水平面是互相平行的。			
							• 將水倒入相連通的容器,當水靜止時,容器內的水			
							面會在同一個水平面(水面高度相同)。 •利用連通管原理可以讓水移動。			
							· 水壺的壺嘴、熱水瓶的水位視窗、利用裝水水管確認物品擺放是否水平等,皆應用了連通管原理。			
第八週	二、水的奇妙	3	自-E-A1 能運	po-II-2	INb-II-1	1. 知道虹吸現	活動一:水族箱換水	口頭報告	【科技教	
	現象 2. 虹吸現象		用五官,敏銳 的觀察周遭環	能依據觀 察、蒐集	物質或物 體各有不	象。 2. 能利用虹吸	一、引起動機 1. 水族箱的水髒了,請學生思考,可以用什麼方法更	小組互動表現 觀察記錄	育】 科E2 了解	
			境,保持好奇	資料、閱	同的功能	現象將水從水	換水族箱裡的水呢?	實驗操作	動手實作的重	
			心、想像力持 續探索自然。	讀、思考、討論	或用途。 INb-II-3	位高的容器引 出,流到水位	• 學生分組討論,上台報告 • 引導學生自由發表。(直接倒、用勺子舀水)	習作評量	要性。	
				等,提出問題。	虹吸現象 可用來將	較低的一端。	•若學生提出可以直接將水族箱的水倒掉,要提醒學 生如果水族箱比較大、較重,要小心這樣做容易發生			
				an-II-1 體會科學	容器中的 水吸出;		危險。 •引導學生分析所提出想法的優缺點。			
				的探索都是由問題	連通管可測水平。		·引導學生思考,若水族箱無法移動,要如何換水?			
				展田问题 開始。	冽水十。		•若學生無法說出曾看過有人用水管把水從水族箱引出來,老師可以直接介紹或利用連通管實驗引導學生			
							提出假設,是否可以利用管子將水引出? 2. 請學生想一想,如何用一條管子將水從容器中引			
							出?請各組討論出實驗的方法。			
							二、探究活動 1. 觀察:有人用一條水管將水族箱裡的水引出來。			
							2. 提出問題:水族箱裡的水要怎樣才能沿著塑膠管流出來?			
							3. 蒐集資料:			
							(1)我知道水流相通的容器,水會從高處往低處流。 (2)利用網路查詢水族箱換水,發現要利用裝滿水的塑			
							膠管,才能讓水從高處往低處流。 4.提出假設:要利用裝滿水的塑膠管連通裝水的容			
							器,而且塑膠管的出水口要低於水面,才能將水引出			
							來。 5. 設計實作:			
							(1)將實驗用具發給各組,請各組討論並試驗是否能將水從水盆中引出。試驗完,將結果與各組分享。			
							• 請成功的組別分享嘗試時的想法與過程。			
							•若沒有組別成功,教師可以引導學生嘗試,先將空 塑膠管放入水中,看看是否能將水引出來?(不			
							能。) • 請學生思考塑膠管內是不是要充滿水才可以?並嘗			
							試讓水管充滿水後再放入裝水的水盆中,看看是否能			
							將水引出來?   • 依據學生的操作給予建議,並請學生思考,水龍頭			
							的水、倒水時、連通管的水流動有什麼共同的地方			
							呢?(由水位高流到水位低)  (2)請各組示範引水的方法,觀察引水成功的組別,原			
							因是什麼?不成功的組別,失敗的原因可能是什麼? (3)引導學生發現,成功的組別為入水口的水面高於出			
							水口;失敗的組別則是出水口高於入水口的水面、水			
							管中有空氣、入水口沒有放入水中等。 (4)操作			
							• 準備兩個容器,一個裝入一半的水後放在較高的位			
							置,另一個不裝水放在較低的位置。 •用手按住裝滿水的塑膠管開口,將入水口放入容器 A			
							的水面下,出水口朝向 B 容器。 •讓出水口的位置低於容器 A 的水面,再放開塑膠管			
							雨端的開口,			

第九週	二現3. 人 教 教 教 教 教 教	3	自探作與達及能-C2學,滿隊相。 2學,滿隊相透的培通合處	p能全合段品儀技資能記i透實受來已樂 「正操學的、器設源觀錄」「過作以表構趣」「確作習物器、備,察。」「動,成現想。 2 安適階「材科及並和」3 手享品自的	IN物體同或III或有功途一一物不能。	1.管進戲 机型水的 电现的	<ul> <li>觀察所養。</li> <li>動門 在步野水的水水等</li> <li>高高等</li> <li>高高等</li> <li>一种 大水 大大 大大</li></ul>	口小觀實習明組察驗作報互記操評書	育動要 【科E2作 教 了的	
							下初步設計圖,			

第十週	三地 1. 我們的大地	3	自用的境心續 E-A1,周持像自 能敏遭好力然 運銳環奇持。	tc能辨所的學 pc能單口字等探程現 I-簡或觀自現I-利形語或,究、。 I-單分察然象I-用式、圖表之發 1-分類到科。2.簡的文畫達過	IN地岩沙等境特以IT具、土同各,辨明有一块,以上,是一个,有一块,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	1.主沙質成色2.可裂境交成能要、組許的能能並或互沙知由土成多地了進與人作與道石壤,形景解一自工用土大頭等並形。岩步然行,壤地、物形色 石碎環為形。	第三杯 語	口專小觀實習可專小觀實習出專人觀察驗作。	育 五培鼻及感】 戶官養、心受戶 28 感、、對能外 善知耳觸環力	
							一、準備活動 1. 教師請學生思考石頭、沙與土壤是不是相同的物質,他們的特性有沒有相同。 二、探究活動 1. 教師請學生查詢岩石與石頭、沙、土壤的關係。學生可能查詢到風化等專有名詞內容,可待未來高年級 再作介紹。 (1)教師以石頭(建議以砂岩或礫岩為主),請學生觀察,學生可能觀察到石頭可能為顆粒與顆粒組成的。 (2)教師給學生看許多岩石碎裂的照片,或者岩石自然			
							(2)教師請學生分類哪些是屬於非生物的活動產生岩石變化(風與水的力量)。 三、統整活動 教師總結岩石可能因為受力而變化,逐漸變成石頭、 沙子,並讓學生想像沙子是否有可能進一步變為土 壞。			
第十一週	三、變動的大 地 1. 我們的大地	3	自-E-A1 用五雲 用五雲 用一型 東京 東 東 東 東 東 東 東 東 大 大 条 大 条 大 条 大 条 大 条 大	tc能辨所的學p能單 II單分察然象II用式 例類到科。2簡的	INc-II-9 一月, 一月, 一月, 一月, 一月, 一月, 一月, 一月, 一月, 一月,	1.石的質2.頭在同能、特。能、生力質 超及中途 超及中途 超及中途 人名 电流	活動一:認識石頭、沙和土壤 一、準備活動 1. 教師以實物展現石頭、沙與土壤,並讓學生進行仔 細的利用五感初步觀察。 二、探究活動 1. 教師請學生將他們五感觀察石頭、沙與土壤的特徵 記錄下來。 2. 教師進行繪製表格的教學。 三、統整活動	口專 想實 報告 專題 互動 報題 五記操作 量 習作	育 五培鼻及感 戶 E3 善知耳觸環力 外 善知耳觸環力 數 開,、覺境。	

	<u> </u>	Τ		口齿. 上	1	1	1 数年度加工商、冰、1.46世址。	1		
				口語 写 美 畫 達			1. 教師歸納石頭、沙、土的特性。  (1)通常石頭顆粒最大、摸起來粗糙、溼潤時不具黏   性、無明顯氣味。			
				探究之過			(2)沙顆粒比石頭小、摸起來粗糙、溼潤時稍微具有黏			
				程、發現。			性、水能短暫或少許停留在沙的縫隙中。 (3)土壤顆粒有大有小、摸起來通常滑順、溼潤時具有			
				ai-II-2 透過探討			黏性、水能長期停留在其縫隙、具有氣味。 2. 進一步觀察乾掉的土壤顆粒,會發現大部分的土壤			
				自然與物 質世界的			顆粒小於沙子,但通常混合一些生物遺骸或者碎屑。 活動二:石頭、沙和土壤的應用			
				規律性,			一、準備活動			
				感受發現 的樂趣。			1. 教師請學生思考上一節課的石頭、沙、土壤的特性,可以在生活中有什麼運用。			
							二、探究活動 1. 教師請學生使用圖書館查詢、網路查詢、提出生活			
							經驗,或者在校園中探索記錄等方式,記錄這些物質的運用。			
							2. 石頭的運用可以做為堅硬的石材,可以做為家具或			
							者建築的使用材料。 3. 沙子雖然摸起來堅硬,但沙子顆粒小、彼此之間顆			
							粒不黏而鬆散,可以做為緩衝或者填充物體。例如: 操場的沙坑可以作為緩衝,或者使用在花盆進行填			
							充。 4.沙子具有輕微的黏滯性,因此可以使用沙子進行短			
							期的雕塑,例如:海灘的沙雕藝術創作。			
							5. 土壤具有保持涵養水分的功能,裡面也混有其他生物的遺骸,可以提供植物生長所需的養分,也讓其他			
							生物可以在其中活動。6. 有些植物生活在沙質的環境,是利用沙子比土壤更			
							加能夠排除水分,或者讓根部等部位可以順利生長,			
							例如:花生、西瓜等。  三、統整活動			
							教師歸納石頭、沙、土的用途。 (1)石頭可以做為建材或者家具,具有堅硬耐久的特			
							性。(2)沙子可以做為緩衝或者填充的用途,具有鬆散、容			
							易攜帶與填充、輕度透水的特性。 (3)土壤可以做為植物種植之用。			
第十二週	三、變動的大	3	自-E-A3 具備	tr-II-1	INd-II-5	1. 能知道石	活動一:水對大地的影響	口頭報告	【戶外教	
	地   2. 地表的變化		透過實地操作探究活動探索	能知道觀 察、記錄	自然環境 中有砂石	頭、沙、土壤 會受到水的作	一、準備活動 1. 教師請學生想想看,之前上課介紹的許多自然景觀	專題報告 小組互動表現	育】	
			科學問題的能力,並能初步	所得自然 現象的結	及土壤, 會因水	用產生外貌改 變,使地表樣	中,哪些可能是受到水的作用而形成的? 2. 通常由水形成的大地地貌都靠近鄰近有水的地方,	觀察記錄 實驗操作	五官的感知, 培養眼、耳、	
			根據問題特	果是有其	流、風而	貌改變。	並且容易時常接觸河水、海水或雨水。	習作評量	鼻、舌、觸覺	
			性、資源的有無等因素,規	原因的, 並依據習	發生改 變。	2. 能透過實作探究發現石	二、探究活動 1. 教師請學生從課本的舉例中想像這些地景的原因,		及心靈對環境 感受的能力。	
			劃簡單步驟, 操作適合學習	得的知 識,說明		頭、沙與土壤 受水流影響的	並請學生發表他們所查閱的資訊。 2. 教師請學生發表可能可以怎樣進行探究的實驗。			
			階段的器材儀 器、科技設備	自己的想法。		程度有差異。	(1)瀑布底下有很深的水潭,可能是水流長時間沖刷同 一個地方,並且從很高的地方掉下來造成的。			
			及資源,進行	po-II-2			(2)海灘上面有細沙或石頭,有可能是被海浪漂來的。			
			自然科學實 驗。	能依據觀察、蒐集			(3)惡地地形是雨水沖刷岩石或土壤形成的。 (4)海蝕洞可能是海浪拍打岩石的下面而形成的。			
				資料、閱讀、思			3. 教師請學生,綜合各小組的討論後,請學生選出一個有興趣的主題進行探究,並且討論與規劃實驗。			
				考、討論等,提出			三、統整活動 1. 教師歸納長期的水流有可能會改變地貌,我們可以			
				問題。			使用小型的裝置模擬大尺度的地貌變化,進行實驗探			
							党。			
							活動二:水對大地的影響探究活動 一、準備活動			
							1. 教師請學生回顧上節課討論的探究題目,進行實驗探究。			

第十三週 三、變動的大 2. 地表的變化	3 E過究學,據、等簡作段、資然。 「E過究學,據、等簡作段、資然。 自透探科力根性無劃操階器及自驗 自透探科力根性無劃操階器及自驗 與操探的初特的,驟學材設進實	果原並得識自法有的據知說的其,習明想	IN自中及會流發變 d-然有土因、生。 IN電子變不不 可以上, IN電子 IN電子 IN電子 IN電子 IN電子 IN電子 IN電子 IN電子	1.風物因地變能與因素表化了水素也產。解外、會生除,人讓各際,人讓各	二、教師宗孫學生演者 者 大 可 明	口專小觀實習頭題組察驗作報報互記操評告告動錄作量	育 五培鼻及感【 户官養、心受戶 23 感、、對能外 善知耳觸環力教 善用,、覺境。	
					下,觀察沙堆的形狀是否會產生改變。 三、討論 介紹充電站:頂頭額沙丘,知道風長期的影響會讓地 貌產生變化。			

1. 教師將學生所舉的例子,請學生試著以短篇的情境 劇演出。 2. 教師請其他學生指出在地震遇到各種災害的情況 下,對於情境劇中遇到地震的當事者,有哪些可以改善善的作為或建議。 3. 教師歸納這些不同的地震防災情境,可以搭配不同	第十四週 三地 3. 大地的災害	3   Table   Table	能聽告疑問 地成災時與降害 电影	り 水、土石流、 ・ 風災、地震災 ・ 事等。	劇演出。 2. 教師請其他學生指出在地震遇到各種災害的情況 下,對於情境劇中遇到地震的當事者,有哪些可以改善的作為或建議。	口小觀習 頭組察作 報互記評告動錄量	育 對心對的避生 育 的水石旱 災適為 家急器 【 環等敏害解災 防 種、流: 防害當。防人救材環 12的感有,害 災 12的感有,害 災 12的感有,害 災 20人	
--	------------------	--	--	-------------------------------	---	--------------------	---	--

					I	T		T	
							教師請學生探討,在地震後可能造成的種種後續傷害 或者危害、生活不便,並探討地震避難包要如何安		
							排、事情如何透過種種作為降低地震的危害。		
第十五週	四路1.源 电		自解的並動及自刊等或探HA工作。在1960年,在1960年,在1960年,在1960年,在1960年,在1960年,在1960年,在1960年,在1960年,在1960年,在1960年,在1960年, 1960年,	ah透感生事性I-過官活物。I-4年解遭屬	IN太球主源生長能各呈IN日中能	1.的類活能途2.可電活3.科能的同能定,中源。能以,中能技源應儕知義並常及 知轉及的運蒐在用分類及知使其 道換電運用集生,享能種道用用 能成在用資更活並。	活動、計學生結構、		育 人展源習接源的 育 與技法 資學得 育 並日聯 能形 能用 能的全 教 高報他汲關 廣類科本 與分的【 環與需及在利或物 】 資使以。 資訊習。 】 育常。能源式能源。能源使。 育 в 章 閱取的 閱注型主。 閱他享文環 E14存利源活自然。 訊 認訊想 利分與 源 認源的 認類 了常 認活安 讀 化 能以雜讀與知閱接及題 E14时已。 在 2 年與 讀 化 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
第十六週	四、能源與電	3	自-E-C2 透過	po-II-1	INa-II-3	1. 知道發光的	活動一:發光物品有哪些共同的構造?	口頭報告	【科技教
	路 2. 燈泡亮了		探作與達及 探索學習濟團 不 對 等 , 溝 所 題 的 題 的 題 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	能經習自境 化 動環 進常學、	物其並其用質特可特途有,依與行	物品 物品、, 納納 納納 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物	一、引起動機 1. 透過課本中的照片圖,連結學生的生活經驗,請學 生分享生活中哪些物品連接電池後會發光? 2. 請學生根據生活經驗,或觀察課本中手提燈籠的圖 片,說一說手提燈籠是由哪些東西組成的?	小組互動表現習作評量	育】 科E2 了解 動手實作的重 要性。 科E4 體會
			能力。	觀察,進	分類。	池、電線和燈	二、探索活動		動手實作的樂

			能全合段品儀技資能記D作聽正操學的、器設源觀錄I-注專同確作習物器、備,察 I-注學安適階 材科及並和 1 聆報	體各有不 同的功能		1. 發現 一		趣向的。	
第十七週	四、能源與電路 2. 燈泡亮了	探索科作學問 與 達 團	C2 字通階 材科及並和 1 時報出 1 常學、 行進覺 2 安適階 材科及並和 1 時報出 1 常學、 行進覺 2 安適階 材科及並和 1 時報出	IN物其並其用分IN物體同或IN物為導良將電導通使光轉a質特可特途類b質各的用b質電體導電線體路燈、動II各性以性進。II或有功途II可的和體池或接,泡馬。3有,依與行 1物不能。8分良不,用良成可發達	1.良導作控馬2.器用能導體簡制達能材方能導體簡制達能材方調和並開燈 會正。電不會關泡 實確的良製來及 驗使	不會發言 開關	四小實 類 類 生 表 動 標 子 量	【科技教育】科E2 作 科實。 科實。 科實。 是作 科實。 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	

第十九週 四、能原疾電 3 自 E C2 透過 po II 1				疑見對法或進討 pc能單口字等探程現問。探、結行。		步驟操作,並將實驗結果記錄在習作中。 三、於整活動 1. 討論: 引導學生根據課本中的問題進行討論。 2. 教師提問並引導學生思考: 生活中電器用品關來 2. 教師提問並引導學生思考明明期期期 制小馬達轉動呢? 3. 總結刊用厚紙板和迴紋針製作的開闢,由於厚電 板是電的所以上,與一個的 表是電的所以上,與一個的 。 以上,與一個的 是一個的 是一個的 是一個的 是一個的 是一個的 是一個的 是一個的 是			
第十九週 四、能源與電 3   自-E-C2 透過   po-II-1   INe-II-9   1.能認識燈泡   活動一: 燈泡有哪些連接方式?	第十八	路	探索科學的合作學習濟講通表	BY SEE TO TO THE TO TH	的串聯和並 聯,並知道不 同連接方式的 特性。	一、司起動機 1. 總持學生? 1. 總持學生? 1. 總持學生? 1. 總持學生? 1. 數學生,活動, 2. 有極 2. 有極 3. 如果要讓 2. 有極 3. 如果 4. 就 4. 就 4. 就 4. 就 4. 就 4. 就 4. 就 4. 就	小組互動表現 實驗操作	育】科E2 方 科E2 方 野生 育。科E4 體 手 手 手 手 手 作 。 會 樂 正 的 的 是 作 的 是 作 的 是 作 的 是 的 的 的 成 的 的 成 的 成 的 的 成 的 的 的 的 的 的	
3. 串聯和並聯   作學習,培養   經驗、學   泡可以有   聯,並知道不   1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說有時在樹上或   實驗操作   科E2 了解   與同儕溝通表   習活動、   串聯和並   同連接方式的   櫥窗上看到一長串的燈泡,它們是用什麼方式連接的   習作評量   動手實作的重   達、團隊合作   自然環   聯的接   特性及用途。   呢?你認為燈泡也可以像電池一樣,有串聯和並聯不   要性。   及和諧相處的   境,進行   法,不同   2. 能知道電池   同的連接方式嗎?   科E4 體會	第十九		探索科學的合作學習,培養與同儕溝通表達、團隊合作	D po-II-1 INe-II-5	的串聯和並 聯,並若 同連接方式的 特性及用途。	一、引起動機 1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說有時在樹上或 櫥窗上看到一長串的燈泡,它們是用什麼方式連接的 呢?你認為燈泡也可以像電池一樣,有串聯和並聯不	小組互動表現 實驗操作	育】 科E2 了解 動手實作的重 要性。	

				<b>産</b> 致不果。	3. 能材方法。	1. 教師說明:使用 2 個燈泡時,它們的連接方式有兩種戶間 2 個燈泡遊遊聯內個燈泡遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊遊		趣,並養成正的發生。
第二十週	四路 4. 節約 4. 節 4. 節 4. 節 4. 節 4. 節 4. 節 4.	3 B2 及方習常運境路覺有資2 學,溝隊相 上科運從、科然及,獲究上索學同、和力 上科運從、科然及,獲究上索學同、和力 自解的並動及自刊等或探自探作與達及能 能媒式活經用、媒問助訊透的培通合處 了體, 驗、書體題於。過合養表作的	ah能系類方他自法現 D能經習自境觀而問 an發和科要一一透統與式人已與。「從驗活然,察能題「覺想學元」過的表,溝的發「一日、動環進,察。」「創像的素2有分達與通想」「常學、「行進覺」3造是重。	資類生賴完	1.能如常2.科節法與能源何生能技約及同知的落活運蒐能效儕的法在。資更的,享節法在。資更的,享約及日 訊多方並。	活一儿童子。 會 會 開間 以大大 的的的的的的的的的的 學生不 一 1. 是 1. 在 2. 有一 1. 表 1. 不 2. 我 1. 和 2. 我 1. 和 3. 三 1. 和 3. 是 2. 3. 4. 三 1. 免 3. 三 1. 和 3. 和	口專習的規模的理解的理解的理解的理解的理解的理解的理解的理解的理解的理解的理解的理解的理解的	育 人展源習接源的 日用物減耗 育 節要 庭實的環 1 年 2 年 3 年 3 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 月 5 年 5 年 5 年 5 年 6 年 6 年 6 年 6 年 6 年 6 年

	2. 閱讀科學百科「愛迪生」, 並讓學生想一想、說一 說, 回答課本中動動腦的問題。	
--	---	--

- 註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113 學年度已全數適用新課網),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。
- 註2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。
- 註3:「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- 註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號。
- 註 5:議題融入應同時列出實質內涵,而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如:性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。
- 註 6: 法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件
  - 1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵
  - 2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵
  - 3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5
  - 4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵
  - 5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可
- 註7:請以上下學期各20週規劃本年度課程。